

FICHE SIGNALÉTIQUE

PRODUIT : NHL-11, NHL-12, NHL-13

SECTION 1 : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT : NHL-11, NHL-12, NHL-13
CODE : 17.19, 17.20, 17.21
FABRICANT : DAUBOIS INC.
6155 boul. des Grandes Prairies
St-Léonard (Québec)
H1P 1A5
UTILISATION : Chaux hydraulique avec entraîneur d'air
Fournisseur : Se référer au fabricant
Classification SIMDUT : D2A, E

SECTION 2 : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	# CAS	% (p/p)	Limite d'exposition (TLV mg/m ³)	DL50 (voie, espèce)
Chaux hydraulique	N / D	60-100	N / D	N / D
Silice cristalline	14808-60-7	>0.1	0.1	N / D

SECTION 3 : CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : Solide
Apparence et odeur : Poudre blanc cassé, inodore.
Seuil de l'odeur : Non établie
Densité : Non établie
Tension de vapeur : Non applicable
Densité de la vapeur : Non applicable
Taux d'évaporation : Non applicable
Point d'ébullition : Non applicable
Point de congélation : Non applicable
pH (solution 10% eau) : > 11
Coefficient eau/huile : Non applicable

FICHE SIGNALÉTIQUE

PRODUIT : NHL-11, NHL-12, NHL-13

SECTION 4 : RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité :	Non
Si oui, dans quelles conditions :	
Moyens d'extinctions :	Utiliser les moyens d'extinction appropriés aux matériaux environnants.
Point d'éclair (méthode utilisée) :	Non applicable
Seuil maximal d'inflammabilité	
Inférieur :	Non applicable
Supérieur :	Non applicable
Température d'auto ignition :	Non applicable
Produits de combustion dangereux :	Aucun
Protéger des chocs :	Non
Protéger des décharges électrostatiques :	Non

SECTION 5 : RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique :	Oui
Si non, dans quelles conditions :	
Incompatibilité avec d'autres matières, si oui lesquelles :	Les acides et les oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux :	Aucun
Risque de polymérisation :	Non

SECTION 6 : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Yeux :	Peut causer de l'irritation, des brûlures sévères aux yeux et des dommages à la cornée.
Peau :	Peut causer de l'irritation, des réactions allergiques et des brûlures sévères.
Inhalation :	Peut causer l'irritation du système respiratoire, toux, éternuements. Une exposition prolongée peut causer la silicose.
Ingestion :	Peut causer des problèmes au système gastro-intestinal.

FICHE SIGNALÉTIQUE

PRODUIT : NHL-11, NHL-12, NHL-13

SECTION 6 (SUITE)

Limite d'exposition :	Non disponible
Propriétés irritantes :	Peut causer de l'irritation si en contact avec les yeux, la peau ou les voies respiratoires.
Sensibilisation :	Non disponible
Cancérogénicité :	Selon le CIRC la silice cristalline est une cause probable de cancer.
Effet toxique sur la reproduction :	Non disponible
Tératogénicité :	Non disponible
Mutagénicité :	Non disponible
Nom des produits ayant un effet synergique :	Aucun

SECTION 7 : MESURES PRÉVENTIVES

MATÉRIEL DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants :	Porter des gants ordinaires.
Appareil oculaire :	Lunettes de sécurité.
Appareil respiratoire :	Porter un masque approuvé par le NIOSH pour la poussière.
Chaussures :	Porter des chaussures ordinaires.
Vêtements :	Vêtements couvrant la peau.
Autres :	Non
Mécanisme technique particulier à utiliser :	Une bonne ventilation est nécessaire.
Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement :	Balayer ou aspirer en minimisant la formation de poussière.
Élimination des résidus :	Disposer les résidus selon la Loi sur les déchets chimiques en suivant les législations municipales, provinciales et fédérales.
Méthodes et équipements pour la manutention :	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter les équipements de protection personnelle requis.

FICHE SIGNALÉTIQUE

PRODUIT : NHL-11, NHL-12, NHL-13

SECTION 7 (SUITE)

Exigences en matière d'entreposage :	Entreposer dans un endroit frais et sec. Garder les contenants fermés. Garder hors de la portée des enfants.
Renseignements spéciaux en matière d'expédition :	Protéger de l'humidité.

SECTION 8 : PREMIERS SOINS

Peau :	Enlever et nettoyer tout vêtement contaminé. Savonner et rincer soigneusement la peau exposée. Consulter un médecin si nécessaire.
Yeux :	Rincer à l'eau pendant un minimum de 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.
Inhalation :	En cas de surexposition, amener la personne à l'air frais. Consulter un médecin si nécessaire.
Ingestion :	Ne pas faire vomir, faire boire beaucoup d'eau. Consulter immédiatement un médecin. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente.

SECTION 9 : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Préparé par :	Service technique
No. téléphone :	(514) 328-1253 ou 1-800-561-2664
No. télécopieur :	(514) 328-7694
Adresse électronique :	info@daubois.com

* Les informations sur cette fiche signalétique sont au meilleur de nos connaissances à la date inscrite sur celle-ci. Nous ne tenons aucune garantie quant à leur exactitude et aucune responsabilité provenant de leur utilisation.